PAGE 08



7034862720

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001193876 A

(43) Date of publication of application: 17.07.01

(51) Int. Cl	F16L 19/00		
(21) Application number: 2000003868		(71) Applicant	KIPPON FLEX KK
(22) Date of filing: 12.01.00		(72) Inventor:	FUKUSHIMA KAZUTAKA FUKUTANI KENICHI

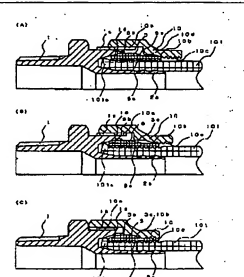
(54) HOSE CONNECTOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a hose connecter with high tensile strength used for the connection of hoses.

SOLUTION: In this hose connector, a hose insert cylinder 2 for inserting a nut screw for cap nut and a hose is formed on the right side of the rotating head part 1a of a nipple, and an extending groove 3 is also circumferentially formed thereon. When a cap nut 10 is fastened, the hose 101 and a sleeve 5 are closely inserted to the extending groove 3, and a spiral recessed part 10c formed on the right inner surface of the cap nut 10 is engaged with (gets on) the right outer surface of the sleeve 4 to contract the sleeve 5 in the inner diameter direction.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開番号

特第2001-193876

(P2001-193876A)

(43)公開日 平成13年7月17日(2001.7.17)

(51) Int Cl.'

識別配号

F I

テーマコート*(参考) 3H014

F16L 19/00

F16L 19/00

前求項の数2 OL (全 4 頁) 審査論求 有

(21)出頭番号

特謝2000-3868(P2000-3868)

(71)出劃人 390003953

日本フレックス株式会社

受知原名古量市中区錦1丁目15番13号

(22)出國日 平成12年1月12日(2000.1.12)

(72) 竞明者 福島 一陸

名古屋市中区館1丁目15番13号 日本フレ

ックス株式会社内

(72)発明者 福谷 建一

名古屋市中区第1丁目15番13号 日本フレ

ックス株式会社内

(74)代理人 100095278

弁理士 大利 達彦

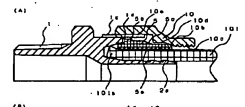
Fターム(参考) 35014 GA16

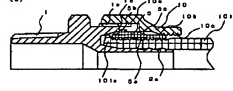
(54) 【発明の名称】 ホースコネクタ

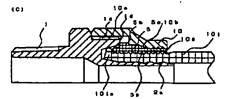
(57)【妥約】

【課題】 本発明は、ホースの接続に使用する引っ張り 強度が強いホースコネクタである。

【解決手段】 本発明は、ニップルの回動頭部laの右 側に袋ナット用のナットネジとホースを挿入するホース 差込簡体2が形成してあると共に円周状に拡開溝3が形 成してある。そして、袋ナット10で締め付けると、ホ ース101とスリーブ5が拡開溝3に密着挿入されると 同時に、その袋ナット10の右側の内面に形成の螺旋凹 部10 c はスリーブ5の右側の外面に係合して (乗り上 げて)、スリーブ5を内径方向に縮小させる。







特開2001-193876

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ニッブルとスリーブと袋ナットで構成の ホースコネクタであって、

1

前記ニッブルの回動頭部の右側には、袋ナット用のナッ トネジとホースを挿入するホース差込筒体を形成してあ ると共に、円周状に拡開溝が形成してあり、

前記袋ナットの左側には前記ナットネジに螺合する内周 ネジが形成してあると共に、右側には、スリーブを押圧 するときに係合する螺旋凹部が形成してあることを特徴 とするホースコネクタ。

【請求項2】 スリーブの内面には周突起が形成してあ ることを特徴とする請求項1のホースコネクタ。

【発明の詳細な説明】

[[0000]]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホースの接続に使 用するホースコネクタに関する。

[0002]

【従来の技術】従来のホースコネクタをホースの接続断 面を示す図3を参照して説明すると、ホースコネクター 110で構成してあって、ホース101を結合する。ニ ップル】11には、スパナ用の回動頭部111aが形成 してあり、その左側には機器取付け用の機器ネジ111 bが、一方の右側には袋ナット用のナットネジ111c と、ホース差込筒体115が形成してある。尚、このホ ース差込筒体115の外面には、ホース101の脱抜防 止を図るために、円周方向に凸部115aが形成してあ

【0003】又、スリーブ112は合成樹脂やゴム等の 弾性体であり、そのスリーブ112の内面112aは、 ホース101の外面に嵌合可能に形成してある一方、ス リーブの外面112bも、袋ナット110に嵌合可能に 形成してあるが、その右側には袋ナット110を介して 押圧可能に、傾斜状の押圧部112cが形成してある。 【0004】前記袋ナット110の左側内面には、前記 ニッブル111に形成のナットネジ111cに螺合する 内ネジ110aが形成してあると共に、右側内面には前 記スリーブ112に形成の押圧部112cを介して、ス リープ112を内周方向に押圧可能な傾斜状の被押圧部 リーブ112を介して袋ナット110を締め付けると、 スリーブ112の右側の外面に形成の被押圧部110c によって、内径方向に縮小して、ホース差込筒体115 に密着結合される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】前記構成のホースコネ クタは、ホースをクランプする箇所が1箇所であるため に、引っ張り強度が弱いし、又、合成樹脂等のホースは 弾性力が弱く、経年変化により、序々に、クランブ力が 弱まり、漏洩の原因となり経済的なロスを招来してい

る。そとで、本発明は、かかる不都合を解消するホース コネクタを提供するものである。

[8000]

(2)

【課題を解決するための手段】請求項しのホースコネク タは、ニップルの回動頭部の右側に袋ナット用のナット ネジとホースを挿入するホース差込简体が形成してある と共に円周状に拡開潜が形成してある。そして、袋ナッ・ トで締め付けると、ホースとスリーブが拡開溝に密着挿 入されると同時に、その袋ナットの右側の内面に形成の 10 螺旋凹部はスリーブの右側の外面に係合して(乗り上げ て)、スリーブを内径方向に縮小させる。このとき、袋 ナットを回転しながら前進させると、スリーブはホース を締め付けていくので、スリーブの内面とホースの外 面、及び、スリーブの外面と袋ナットの内面に摩擦力が 生ずる。しかし、袋ナットの右側の内面に形成の螺旋凹 部がスリーブに係合する際、その接触面積は小さいので 摩擦力も小さく、又、その螺旋凹部はネジ状であるの で、スリーブに乗り上げた後も、袋ナットを回すと、袋 ナットを前進させる作用も果たし、簡便に袋ナットを締 00は、ニップル111とスリーブ112及び袋ナット 20 め付けることができると共に、スリーブを内径方向に縮 小させて湿洩防止を図ることができる。又、 請求項2の ホースコネクタは、スリーブの内面に周突起が形成して あるので、スリーブの内面とホースの外面がより密着状 態になって、より確実に、濁洩を防止することができる と共に結合強度の増加を図ることができる。

[0007]

【発明の実施の態様】本実施の形態のホースコネクタを 図面を参照して説明すると、図1(A)はニップルの断 面図と正面図、図1(B)はスリーブの断面図と正面 30 図、図1 (B-1)~図1 (B-3) はA~A断面図、 図1 (B-4)と図1 (B-5)はB~B矢視図、図1 (C)は袋ナットの断面図と正面図である。又、図2 (A) (B) (C) はホースを接続する過程を示す図で ある。

【0008】金属等で製作の筒状のニッブル1のほぼ中 央には、スパナ用の回動頭部laが形成してあり、その 回動頭部1aの左側には、機器取付け用の機器ネジ1b が形成してある一方、その右側にはホース101を差し 込む円筒状のホース差込筒体2が延設してある。また、 110cが形成してある。そして、ホース101は、ス 40 そのホース差込筒体2の外周には、ホース101の内径 に嵌合可能に、ホースの内径より僅かに大きい程度の突 起2aが形成してあり、ホース101の滑り止め作用を なす。尚、ニップル1の左側における機器の取付け方法 は、前記機器ネジ1b形式の他、パンド等を介して結合 すればよく、機器の種類に適宜対応させる。

> 【0009】回動頭部1aの右上部には、後記するスリ ープ5を固定する袋ナット10用のナットネジ1cが形 成してあり、その回動頭部laの右側部ldには、上テ ーパ部3aと下テーパ部3bを形成の断面が台形状の拡 50 開滯3が円周状に形成してある。

特開2001-193876

(3)

PAUL A GUSS

【0010】尚、前記拡開溝3に、ホース101の先端 部101aが挿入されると、その先端部101aは前記 下テーパ部3 b と密着して拡開状態になり、ホース10 1の内面と下テーバ部3bはより密着状態になり、渥洩 防止の向上と脱抜防止を図ることができる。従って、こ の拡開潰3の断面形状は、係る目的を達する形状、例え は、おわん型等であってもよい。

【0011】次に、図1(B)(断面図と正面図)に示 すスリーブ5について説明すると、この筒状の合成樹 脂、ゴム等で製作のスリーブ5の外面には、前記ニップ 10 ル1の右側部1dに当接可能な突起5bが形成してあ り、その右側には、後述する袋ナット10に形成の押圧 部10 bに合致する被押圧部5 cが右下がり傾斜状に形 成してあり、更に右側の延設部には平坦な円筒部5 dが 形成してある。一方、スリーブ5の内面には、ホース1 101の外面に食い込み(密着)易くするための周突起5 aが形成してある。

【0012】また、スリーブ5はリング状に形成しても よいが、A~A断面を示す図1(B-1)に示すよう 2(22A)で開口可能に形成することが望ましく、C のスリーブ5をホース101へ装着するとき、そのカッ ト部22で開口して、ホース101に装着すればよいの で、簡便に装着できると共に、ホース101の内径方向 への締め付け力を増すことができる。

【0013】尚、前記カット部22の形状は、円の中心 方向に切断したカット部22Aの他に、傾斜状に形成の カット部22B(図1(B-2))、段差状に形成のカ ット部22C(図1(B-3))等、種々の形状であっ てもよいし、そのカット部22は、B~B矢視図である 30 図1 (B-4) に示すように、前後縁に対して垂直に、 又は、傾斜状に形成してもよい(図1(B-5))。 【0014】次に、図1(C)を参照して袋ナット10 について説明すると、金属や硬質樹脂等で形成の袋ナッ ト10の左側の内面には、前記ニップル1に形成のナッ トネジ1 c に螺合する内ネジ10 a が形成してあると共 に、中央部の内面には、前記スリーブ5に形成の被押圧 部5cを内径方向に押圧する平行部10dと、更に、前 記スリーブ5の平坦な円筒部5 dを内径方向に押圧する めの傾斜状の押圧部10b、更には、スリーブ5を内径 方向に押圧しながら前進(左側方向)させる作用をなす 内径の螺旋凹部 10 c が形成してある。

【0015】次に、前記構成のホースコネクタを使用し てホースの結合方法について、図2(A)(B)(C) を参照して説明する。先ず、ホース先婦部101aから 袋ナット10を挿入し、その後に、スリーブ5を装着す るが、リング状のスリーブ5を使用すると、内面に形成 の周突起5 aによる回転摩擦が生じて装着するのに困難 をきたすが、図1(B)に示す、円周状の一部にカット 50 矢視図、(C)は袋ナットの断面図と正面図である。

部22A、22B、22Cが形成してあるスリーブ5を 使用すると、そのカット部22A、22B、22Cを閉 けることによって、饱便に装着できる。

【0016】そして、ホースの先端部101aをホース 差込筒体2に挿入するが、ホース差込筒体2に形成の突 起2 aは、ホース101の内径より僅かに大きな突起で あるので容易に挿入できる。そして、図2(A)に示す ように、ホースの先端部101aとスリーブ5の先端部 を拡開溝3に挿入してセットする。次に、袋ナット10 の内ネジ10aをニップル1のナットネジ1cに螺合さ せて締め付けると、袋ナット10の内面に形成の押圧部 10bで、スリーブ5 に形成の被押圧部5 c を内径方向 に押圧しながら前進(左方向)し、更に、袋ナットの内 面中央に形成の平行部10 dでスリーブ5の平坦な円筒 部5 dを内径方向に押圧して縮小させるので、そのスリ ープ5の全体が、内径方向に縮小し、ホース101の外 面に幅広く密着して脱抜防止と漏洩防止を図ることがで 83.

【0017】尚、前記袋ナット10の右側には螺旋凹部 に、円周状の一部を円の中心方向に切断したカット部2 20 10 cが形成してあるので、スリーブ5とは接触面積は 少なく、袋ナット10の回転による螺旋凹部10cとス リーブ5の摩擦力は極めて小さいし、又、その螺旋凹部 10 cはネジ状であるので、スリーブ5に乗り上げた後 も、袋ナット10を回すと、袋ナット10を前進させる 作用も果たし、簡便に袋ナット10を締め付けることが できると共に、スリーブ5を内径方向に縮小させて漏洩 防止を図ることができる。

> 【0018】そして、前記袋ナット10の締め付けによ って、ホースの先端部101aは、拡開溝3の下テーバ 部3 bによって、拡開状態になってシール性を発揮する と共に、脱抜防止を図ることができる。更に、スリーブ 5に形成の周突起5aによって、ホース101の内周が 密着状態になって、より確実に、漏洩を防止することが できる。以上のように、袋ナット10に螺旋凹部10c を形成することによって、袋ナット10の回転トルクは 減少するので簡便に締め付けができ、且つ、ホース10 1の脱抜と漏洩を防止できる。

[0019]

【発明の効果】請求項1のホースコネクタは、袋ナット と同時にスリープ5の円筒部5 d に乗り上げ易くするた 40 に螺旋凹部が形成して、スリーブとの接触面積が小さい ので、摩擦力は極めて小さくなり、簡便に袋ナットを回 すことができる。又、請求項2のホースコネクタは、ス リーブの内面に周突起が形成してあるので、スリーブの 内面とホースと外面をより密着状態になって、より確実 に、漏洩を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)はニップルの断面図と正面図、(B)は スリーブの断面図と正面図、(Bー1)~図1(Bー 3) はA~A断面図、(B-4)と(B-5)はB~B

特開2001-193876 (4) *3b 下テーパ部 【図2】(A)(B)(C)は、ホースコネクタによる 5 スリーブ 結合過程を示す図である。 5 a 周突起 【図3】従来のホースコネクタによる結合状態の断面を 5 c 被押圧部 示す図である。 10 袋ナット 【符号の説明】 10b 押圧部 1 ニッブル 10 c 螺旋凹部 la 回動頭部 22 (22A、22B、22C) カット部 2 ホース差込筒体 101 ホース 3 拡開溝 3a 上テーパ部 *10 【図2】 (図1) (A) (8) (C) [図3]